

### **HDC IP68 HP 24B TO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Die RockStar<sup>®</sup> HighPower Gehäuse sind aus einem hochfestem Aluminiumdruckguss gefertigt und bieten durch eine kontinuierliche Optimierung einen perfekten Schutz unter widrigen Umweltbedingungen. Durch das mehrteilige Gehäuse hat der Anwender die Möglichkeit Arbeitsprozesse bis zum letzten Arbeitsgang einzusehen.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP68, IP69K, IP68 (in gestecktem Zustand), Steckergehäuse, Schraubverschluss, Standard
BestNr.	<u>1079930000</u>
Тур	HDC IP68 HP 24B TO
GTIN (EAN)	4032248842032
VPE	1 Stück



### **HDC IP68 HP 24B TO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	64 mm	Breite (inch)	2,52 inch
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4,724 inch
Nettogewicht	822,72 g	Tiefe	192 mm
Tiefe (inch)	7,559 inch		

### **Temperaturen**

Grenztemperatur -50 °C ... 120 °C

#### Umweltanforderungen

Chemische Beständigkeit	Material	Aceton	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Material	Dieselöl	
	Chemische Beständigkeit	Unbeständig	
	Material	Ethylalkohol	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Material	Getriebeöl	
	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	
	Material	Hydrauliköl	
	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	
	Material	Petroleumbenzin	
	Chemische Beständigkeit	Unbeständig	
	Material	Schweiß	_
	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	
	Material	Superbenzin	
	Chemische Beständigkeit	Unbeständig	
	Material	Wasser	_
	Chemische Beständigkeit	Beständig	_
	Material	UV	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Material	Ozon	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	

### **Allgemeine Daten**

Anzugsdrehmoment	11 Nm	Baureihe	HighPower
EMV Gehäuse	Ja	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche		Schutzart	IP68, IP69K, IP68 (in
	Pulverlack		gestecktem Zustand)
Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei		

#### Ausführung

Anzugsdrehmoment	11 Nm	Ausführung Gehäuse	Steckergehäuse
Ausführung Verschlusssystem	Schraubverschluss	Bauform	Standard
Baugröße	8	Bügelausführung	Schraubverschluss
Oberteil/Unterteil/Deckel	Oberteil	Тур	Stecker

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02

**Engineering-Daten** 

Engineering-Daten



## **HDC IP68 HP 24B TO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen		
Zulassungen		
ROHS	Konform	
Downloads		
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration	

STEP EPLAN



## **HDC IP68 HP 24B TO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

